

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00F
Stavba: Víceúčelová komunikace Šanov-Horná Sůča, SO 03-1. etapa

KSO: 822 29
Místo: k.ú. Šanov
CZ-CPV: -

CC-CZ: -
Datum: 18.10.2011
CZ-CPA: -

Zadavatel:
Obec Šanov, 763 21 Šanov

IČ: 46276068
DIČ: -

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
Antonín Žáček, Osvobození 256, 763 21 Slavičín

IČ: 14654971
DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH 2 539 999,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 539 999,80	533 399,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 073 399,76

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00F

Stavba: Víceúčelová komunikace Šanov-Horná Súča, SO 03-1. etapa

Místo: k.ú. Šanov

Datum: 18.10.2011

Zadavatel: Obec Šanov, 763 21 Šanov

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 2!

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 539 999,80	3 073 399,76	
00F-1	03-Učelová komunikace, lokalita Uhliště - Na Koncích	2 539 999,80	3 073 399,76	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Víceúčelová komunikace Šanov-Horná Súča, SO 03-1. etapa

Objekt:

00F-1 - 03-Účelová komunikace, lokalita Uhliště - Na Koncích

KSO: 822 29
Místo: k.ú. Šanov
CZ-CPV: -

Zadavatel:
Obec Šanov, 763 21 Šanov

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

Projektant:
Antonín Žáček, Osvobození 256, 763 21 Slavičín

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 18.10.2011
CZ-CPA: -

IČ: 46276068
DIČ: -

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

IČ: 14654971
DIČ: -

Cena bez DPH

2 539 999,80

DPH základní
snížená

Základ daně
2 539 999,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
533 399,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 073 399,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová komunikace Šanov-Horná Súča, SO 03-1. etapa

Objekt:

00F-1 - 03-Účelová komunikace, lokalita Uhlíště - Na Koncích

Místo:

k.ú. Šanov

Datum: 18.10.2011

Zadavatel:

Obec Šanov, 763 21 Šanov

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 539 999,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 472 299,80

1 - Zemní práce

189 645,48

4 - Vodorovné konstrukce

94 821,08

5 - Komunikace

1 115 745,16

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 068 461,53

998 - Přesun hmot

3 626,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

28 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová komunikace Šanov-Horná Súča, SO 03-1. etapa

Objekt:

00F-1 - 03-Účelová komunikace, lokalita Uhliště - Na Koncích

Místo:

k.ú. Šanov

Datum: 18.10.2011

Zadavatel:

Obec Šanov, 763 21 Šanov

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, 763 21 Š

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 539 999,80	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 472 299,80	
D		1	Zemní práce				189 645,48	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	674,405	32,90	22 187,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		$((3,63+3,63+4,33+6,79+5,69+4,03+4,03+5,13+7,82+8,09+8,59+7,09+6,43+6,3+7,97+4,69)/16)*458)*0,25$		674,405			
2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 078,590	16,50	17 796,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		$((2,06+2,06+2,75+2,7+1+1,23+2,14+3,56+1,77+4,06+1,62+1,18+4,7+5,32+0,59+0,94)/16)*458$		1 078,590			
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 078,590	2,58	2 782,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,500	118,89	1 605,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		$(0,5*1,5*1,5*2)*6$		13,500			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	13,500	2,58	34,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	409,240	49,40	20 216,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		$0,8*0,8*(6*4)$		15,360			
	VV		Mezisoučet-rýha pro hospod. sjezdy		15,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,43*(458+458)		393,880			
	VV		Mezisosoučet-rýha pro položení příkopových tvárníc		393,880			
	VV		Součet		409,240			
7	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	409,240	2,58	1 055,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	28,860	20,55	593,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		13,5+15,36		28,860			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	893,807	26,53	23 712,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		1078,59-(101,333+405,33)		571,927			
	VV		Mezisosoučet-odkopávky-zhutněné násypy do pláně		571,927			
	VV		13,5		13,500			
	VV		Mezisosoučet-výtl. kub. z pol. hloubení rýh 600 mm		13,500			
	VV		0,45*0,45*3,14*24		15,260			
	VV		Mezisosoučet-propustky (potrubí +obetonování) a zatrubnění		15,260			
	VV		0,32*(458+458)		293,120			
	VV		Mezisosoučet-příkop. tvárnice+lože z bet. a HDK		293,120			
	VV		Součet		893,807			
10	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	101,333	39,52	4 004,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		((0+0+0,59+0+0,47+0,05+0,01+0,01+0,02+0,1+1,11+0,1+0+0+0,97+0,11)/16)*458		101,333			
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	893,807	6,62	5 917,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	100,860	42,27	4 263,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		(13,5+409,24)-(13,5+15,26+293,12)		100,860			
13	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	3 091,180	1,56	4 822,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
14	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	97,372	51,56	5 020,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		3091,18*1,05*0,03		97,372			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 773,065	3,04	8 430,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		((5,49+5,49+5,54+5,58+5,49+5,49+5,49+5,49+5,49+5,48+5,48+5,49+5,49+5,48+5,48+5,49+5,49+5,48+5,48+8,47)/16)*458		2 602,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet-komunikace		2 602,585			
	VV		6*(4*4)		96,000			
	VV		Mezisoučet-6 sjezdů		96,000			
	VV		55,67		55,670			
	VV		Mezisoučet-plocha výhyben a sjezdů		55,670			
	VV		(3,37+3,35+3,19+3,18+4,07+4,11+3+3,04+2,59+2,58+2,59+2,55)*0,5		18,810			
	VV		Mezisoučet-rozšíření výhybny a sjezdů		18,810			
	VV		Součet		2 773,065			
16	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	1 059,984	11,86	12 571,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		((1,57+1,57+2,46+2,34+1,62+1,92+1,85+4,72+3,9+3,02+2,18+2,02+2,99+2,96+1,91+0)/16)*458		1 059,984			
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 031,196	11,86	24 089,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoli hornině					
	VV		3091,18-1059,984		2 031,196			
18	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 091,180	9,88	30 540,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				94 821,08	
19	K	451504112	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 150 mm	m2	618,300	76,55	47 330,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		0,675*(458+458)		618,300			
20	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	176,216	269,50	47 490,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč					
	VV		618,3*0,15*1,9		176,216			
	D	5	Komunikace				1 115 745,16	
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 741,600	150,12	261 448,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		0,64*458		293,120			
	VV		Mezisoučet-průměrné rozšíření na obě strany vozovky		293,120			
	VV		1429,67		1 429,670			
	VV		Mezisoučet-plocha ÚK, výhyben a sjezdů		1 429,670			
	VV		(3,37+3,35+3,19+3,18+4,07+4,11+3+3,04+2,59+2,58+2,59+2,55)*0,5		18,810			
	VV		Mezisoučet-rozšíření u výhyben a sjezdů		18,810			
	VV		Součet		1 741,600			
22	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 429,670	253,87	362 950,32	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
23	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	1 429,670	285,42	408 056,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm					
24	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	405,330	167,78	68 006,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		((0,62+0,62+1,46+2,16+0,64+0,75+0,58+0,57+0,76+0,76+1,48+0,72+0,56+0,53+1,04+0,91)/16)*458		405,330			
25	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 429,670	10,69	15 283,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 068 461,53	
26	K	919412013	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z betonu prostého s převýšením do 1000 mm	kus	6,000	52 000,00	312 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením přes 700 do 1000 mm					
27	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 773,065	44,62	123 734,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
28	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	916,000	371,55	340 339,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		458+458		916,000			
29	M	592275860	žlabovka betonová TBM-Q 220-600 50 x 72 x 6 cm	kus	1 850,320	158,02	292 387,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM-Q 220-600 50 x 72 x 6					
	VV		(916/0,5)*1,01		1 850,320			
	D	998	Přesun hmot				3 626,55	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	530,197	6,84	3 626,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				67 700,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 500,00	
31	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
32	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				12 000,00	
33	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				28 200,00	
34	K	043114000	Zkoušky tlakové - únosnost podloží	Kč	3,000	9 400,00	28 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové					